

Reerslev Vandværk A.M.B.A.  
c/o Rene Andersen  
Nordtoften 6  
2640 Hedehusene  
Att.: Thomas Radtleff

Rapportnr.: AR-24-CG-24091798-01  
Batchnr.: EUDKVE-24091798  
Kundenr.: CA0003307  
Modt. dato: 17.10.2024

## Analyserapport

|                                   |  |              |                    |             |            |  |                    |
|-----------------------------------|--|--------------|--------------------|-------------|------------|--|--------------------|
| <b>Prøvested:</b>                 | Reerslev Vandværk - B2 DGU 207.2697 - V02001900 / 4169001902 |              |                    |             |            |  |                    |
| <b>DGU-nr:</b>                    | 207.2697-01  |              |                    |             |            |  |                    |
| <b>Prøvetype:</b>                 | Grundvand (råvand) - Andet                                   |              |                    |             |            |  |                    |
| <b>Prøveudtagning:</b>            | 17.10.2024 kl. 12:15   |              |                    |             |            |  |                    |
| <b>Prøvetager:</b>                | Eurofins Miljø Vand A/S                                      |              | WWM8               |             |            |  |                    |
| <b>Analyseperiode:</b>            | 17.10.2024 - 21.10.2024                                      |              |                    |             |            |  |                    |
| <b>Prøvemærke:</b>                | dgu 207,2697   |              |                    |             |            |  |                    |
| <b>Lab prøvenr:</b>               | 835-2022-81218437  | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier</b> |             | <b>DL.</b> | <b>Metode</b>  | <b>n) Urel (%)</b> |
|                                   |  |              | <b>Min.</b>        | <b>Max.</b> |            |  |                    |
| Opfølgning til Lab prøvenr:       | 81408569   |              |                    |             | *          |  | A                  |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |  |              |                    |             |            |  |                    |
| Aggressiv kuldioxid               | 6  | mg/l         |                    |             | 2          | DS 236:1977  | A 15               |
| Hydrogencarbonat                  | 327  | mg/l         |                    |             | 3          | DS/EN ISO 9963-1:1996  | A 15               |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |  |              |                    |             |            |  |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja   |              |                    |             |            | DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |                    |
| pH                                | 7.3  | pH           |                    |             |            | DS/EN ISO 10523:2012   |                    |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Ved fund af aggressiv kuldioxid i boringskontrollen skal vandforsyningen iflg. drikkevandsbekendtgørelsen sikre og kontrollere, at stoffet fjernes fra vandet ved behandling på vandforsyningsanlægget.

### Kopi til:

Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, By- og Miljøcenter, Rådhustræde 1, 2630 Taastrup  
Reerslev Vandværk A.M.B.A., Bestyrelsen, c/o Rene Andersen, Nordtoften 6, 2640 Hedehusene

21.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse